

采购内容与技术要求

供货明细

大兴昌行政村：

拖拉机 2 台、四行土豆播种机 1 台、中耕机 1 台、杀秧机 1 台、翻转犁 1 台、24 米喷雾机 1 台、土豆收获机 1 台、轻型运输车 1 台。

巨字号行政村：

拖拉机 2 台、四行土豆播种机 1 台、中耕机 1 台、杀秧机 1 台、翻转犁 1 台、土豆收获机 1 台、撒肥机 1 台、轻型运输车 1 台、植保机 1 台。

福如东行政村：

拖拉机 2 台、四行土豆播种机 1 台、中耕机 1 台、杀秧机 1 台、旋耕机 1 台、24 米喷雾机 1 台、土豆收获机 1 台、撒肥机 1 台、轻型运输车 1 台。

可镇农机社会化服务项目(村集体经济项目)技术要求

单位：元

| 序号 | 机械名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----------------------|---|----|----|----|
| 一 | 可镇农机社会化服务项目(村集体经济项目) | | | | |
| 1 | 拖拉机 | 1. 悬挂机构型式 3 类 2. 型式 4×4 3. 标定功率：125-180hp 4. 外形尺寸（mm）长×宽×高：≥5465×2760×3080（空滤） 5. 轮距（mm）（前/后轮）：≥1900/1700 可调 6. 最小离地间隙（mm）：≥ 380 7. 最小使用质量（kg）≥ 7000 8. 动力输出轴型式 独立式 8 齿 φ 38 矩形花键 9. 前轮规格 14. 9-26、16. 9-28、(420-540)/(85R24-65R28)、(420-480) / (65R28-70R28) 10. 后轮规格、520/（65R38 -70R38）、650/65R38、18. 4-38、20. 8-38、18. 4-42 11. 动力输出轴转速（r/min）760/820（可选 540/760、540/820、540/1000、760/1000） 12. 离合器干式、碟形弹簧压紧、独立操纵双作用式 | 台 | 6 | |

| | | | | | |
|---|-------|--|---|---|--|
| 2 | 土豆播种机 | 1. 配套动力 (kw) : $\geq 51.4-73.5$ kw 2. 拖拉机动力输出转速 (r/min) : 540 3. 挂接形式: 悬挂式 4. 作业行数 (行) : ≥ 4 5. 行距 (mm) : ≥ 700 6. 株距 (cm) : $\geq 10-40$ 7. 工作效率 (亩/h) 12-24 8. 作业深度 (cm) : 12-20 9. 薯块质量范围 (g/块) 45-50 10. 栽种量 (kg) : ≥ 2000 11. 整机重量 (kg) : ≥ 800 12. 外形尺寸 (长 \times 宽 \times 高) (mm) : 2155 \times 1950 \times 1650 | 台 | 3 | |
| 3 | 中耕机 | 1. 结构形式: 悬挂式 2. 外形尺寸 (长*宽*高) : $\geq 2150*2000*1600$ mm 3. 机器质量: ≥ 620 kg 4. 配套动力: ≥ 80 hp 5. 适用行距: ≤ 900 mm 6. 工作行 (垄) 数: 4 行 7. 耕深: ≥ 12 mm 8. 拖拉机动力输出转速 (r/min: 540) 9. 工作效率: 20-30 亩/h | 台 | 3 | |
| 4 | 杀秧机 | 1. 结构形式: 三点悬挂 2. 外形尺寸 (长*宽*高) : $\geq 2400*4000*1150$ mm 3. 机器质量: ≥ 1300 kg 4. 配套动力: ≥ 66.2 hp 5. 适用行距: ≥ 800 mm 6. 工作行 (垄) 数: 4 行 7. 作业速度: 3-7km/h 8. 工作效率: 16-22 亩/h 9. 留茬高度: ≤ 100 mm | 台 | 3 | |
| 5 | 翻转犁 | 1. 结构形式: 双向犁卡座保险系列 2. 配套: 160-200 马力 3. 主梁: $\geq 10*12$ cm 4. 地轮: 行走一体轮 5. 总幅宽: $\geq 160-180$ cm 6. 耕深: $\geq 20-35$ cm | 台 | 2 | |
| 6 | 喷雾机 | 1. 结构形式: 三点悬挂 2. 配套动力: 120hp 以上 3. 喷雾系统工作压力: 3.0Mpa 4. 药液箱额定容量: ≥ 1300 L 5. 喷幅: ≥ 24 米 | 台 | 2 | |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|---|--|
| 7 | 土豆收获机 | 1. 配套动力 (kw) : ≥ 51.4 2. 作业行数 (行) : 2 3. 行距 (mm) 900 4. 工作幅宽 (mm) ≥ 1800 5. 工作效率 (亩/h) : 3-5 6. 挖掘深度: 0-30cm 7. 明薯率: 96% 8. 伤薯率: $\leq 1.5\%$ 9. 整机质量: $\geq 660\text{KG}$ 10. 外形尺寸 (长*宽*高) (mm): $\geq 2450*2060*1120$ | 台 | 3 | |
| 8 | 轻型运输车 | 1. 前、后轮距: 1540mm/1540mm 2. 2. 外形尺寸 (长*宽*高): $\geq 1810*1520*470\text{mm}$ 3. 机器质量: $\geq 2810\text{kg}$ 4. 整备质量: $\geq 1990\text{kg}$ 5. 发动机排量: ≥ 1999 6. 发动机功率: 110/149 7. 燃油种类: 柴油 8. 依据标准: 国VI | 台 | 3 | |
| 9 | 撒肥机 | 1. 结构形式: 三点悬挂 2. 外形尺寸 (长*宽*高) : $\geq 1800*1240*1200\text{mm}$ 3. 机器质量: 410kg 4. 配套动力: 70-180hp 5. 料斗容量: ≥ 1100 6. 有效载荷: $\geq 1100\text{kg}$ 7. 撒肥宽度: $\geq 20\text{m}$ 8. 工作效率: ≥ 50 亩/h | 台 | 2 | |
| 10 | 植保机 | 1. 展开尺寸: $\geq 1800 \times 1700 \times 765$ mm (桨叶展开) 2. 外型尺寸: $\leq 1200 \times 800 \times 950\text{mm}$ (折叠尺寸) 3. 满载起飞重量: $\geq 90\text{Kg}$ 4. 载重: $\geq 50\text{Kg}$ 5. 机臂管材质: 铝合金/碳纤维 6. 控制距离: $\geq 5\text{Km}$ 7. 电池: $\geq 30000\text{mAh}$ | 台 | 1 | |
| 11 | 旋耕机 | 1. 挂接方式: 三点悬挂 2. 外形尺寸: $\geq 1300*2770*1210\text{mm}$ 3. 配套动力: 73.5-120.4KW 4. 工作幅宽: $\geq 2500\text{mm}$ 5. 整机质量: $\geq 685\text{KG}$ 6. 耕深: $\geq 12\text{mm}$ 7. M10 大高箱 托板 | 台 | 1 | |